

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Hasil analisis yang penulis lakukan, pada sistem aplikasi SIKD dalam pengelolaan arsip dinamis Dinas Keperpustakaan dan Kearsipan Kota Solok, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. SIKD (Sistem Informasi Kearsipan Dinamis) pada Dinas Keperpustakaan dan Kearsipan Kota Solok diperkenalkan pada tahun 2012 yang dirancang khusus oleh programmer untuk membantu dalam mengelola kearsipan dinamis. SIKD adalah aplikasi berbasis *WEB* yang diperuntukan dalam pengelolaan arsip dinamis aktif dan inaktif. Aplikasi SIKD merupakan implementasi e-government di lingkungan pemerintah kota solok khususnya dalam tata kelola administrasi pemerintah dalam memenuhi azas efektif, efisien, dan akuntabilitas, serta untuk memudahkan pengolahan arsip.
2. Tahapan pengolahan arsip dinamis menggunakan aplikasi SIKD sudah memiliki proses daur hidup. Antara lain, penciptaan arsip, penyimpanan dan penemuan kembali, pengolahan arsip, pendistribusian arsip, penyusutan arsip.
3. Kendala dalam penerapan aplikasi SIKD pada Dinas Keperpustakaan dan Kearsipan Kota Solok. Ditemukan beberapa kendala antara lain, kerusakan jaringan, Kurangnya sumber daya manusia, sara dan prasarana.

4. Solusi dalam mengatasi kendala, adapun upaya yang dilakukan oleh Dinas Keperpustakaan dan Kearsipan Kota Solok antara lain, masalah jaringan (untuk masalah jaringan pusat dilakukan koordinasi ke pihak pusat dan untuk masalah jaringan di lingkungan kantor dilakukan upaya penambahan jaringan yang dikhususkan untuk pengolah arsip), meningkatkan sumber daya manusia, menambahkan sarana dan prasarana.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah diuraikan, maka saran yang diberikan sebagai berikut:

1. Dinas Keperpustakaan dan Kearsipan Kota Solok melakukan secara rutin peninjauan aplikasi SIKD untuk subag kearsipan.
2. Melakukan peningkatan sumber daya manusia yang handal dalam teknologi agar pekerjaan mengenai kearsipan elektronik dapat berjalan dengan efektif dan efisien.
3. Menambah sarana dan prasarana yang membantu pekerjaan pengolahan kearsipan agar lebih maksimal.